This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

f x1-Cl. 5 12/56 H 04 L H 04 Q 11/04

® 日本国特許庁(JP)

5-559 ⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平4-188929

識別記号

庁内整理番号

平成4年(1992)7月7日 **④公開**

7830-5K 7830-5K 8843-5K

11/20 H 04 L

1 0 2 1 0 2 EF

H 04 Q 11/04

R

未請求 請求項の数 1 (全7頁) 審査請求

50発明の名称

音声パケツト制御装置

良

平2-319684 ②特 頭

平2(1990)11月21日 22)出 醅

明 者 中 ш @発

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

司 村 個発 聑 者 辻

会补内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

典 @発 明 者 圕 秀

神奈川県鎌倉市大船5丁目1番1号 三菱電機株式会社通

信システム研究所内

三菱電機株式会社 願 の出 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

日本電信電話株式会社 @出 顛 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

弁理士 大岩 増雄 個代 理 人

外2名

発明の名称

音声パケット制御装置

特許請求の範囲

入力される音声信号を符号化圧縮すると同時に 前記音声信号の有音区間と無音区間を転送パケッ ト単位毎に検出する音声符号化部と、この音声符 号化郎で符号化および圧縮化されたデータを音声 バケット単位に蓄え有音 / 無音情報に基づいて前 記有音区間のデータのみを音声パケットに構成す るパケット組立制御部と、前記音声パケットを回 線を介して網に伝送しかつ網側から転送される音 声 パケットを受信する回線 制御部と、この回線 制 御郎で受信した音声パケットのうち前記網内の中 雑ノードの転送時に輻輳が発生してキューイング された音声パケットのヘッダに設けた輻輳表示ビ ットに輻輳表示を施した音声パケットの受信時に ヘッダ分離部で分離したデータをゆらぎ吸収バッ ファに苔積するとともに、輻輳状態検出部で輻輳 表示状態の検出に応じて付加固定遅延制御部によ

り有音区間先頭パケットが到着してから再生する までの時間を設定し、その設定した結果に基づき パケット再生制御部により前記ゆらぎ吸収パッフ ァに蓄えた前記音声パケットの音声データを保持 して再生を行うパケット分解制御部と、このパケ ット分解制御部で再生された受信音声データの伸 長と復号処理および音声アナログ信号に変換する 音声復号化部とを備えた音声パケット制御装置。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、音声信号を符号化圧縮し、音声の 有音部分のデータをパケット化して伝送・再生す る音声パケット制御装置に関するものである。

〔従来の技術〕

第4図は後述するこの発明の音声パケット制律 装置が適用される音声パケット通信システムの様 成を示すブロック図であるが、ブロック図上の# 成は従来例と共通であり、この第4図を採用して 従来の音声パケット通信システムについて述べる また、第5図も後述するこの発明および従来の



音声パケット制御装置が適用される音声パケット 化装置の構成を示すブロック図であり、従来例の 説明に際し、この第5図により説明する。

第6図は従来の音声パケット制御装置におけるパケット分解制御部のプロック図である。なお、従来例は特開昭63-257367号公報に準ずるものである。

これらの第 4 図〜第 6 図のうち、まず、第 4 図において、1 は音声アナログ信号のパケット化おはびこの逆を行う音声パケット化装置、 2 は網としての高速パケット網Aの中継回線A 1 〜A 3 の各交点に設けられたパケット中継ノードである。

上記音声パケット化装置1の内部構成は第5回におれている。この第5回にお音声にお音ののおお音を行うののない音をではいる。情報を行うをからからをできる人」のではいる。では、音声でを変換をできる人」のでは、音声の音をできる。できる方音とはいる。

声データを復号・伸長して、D/A変換部71に 出力し、このD/A変換部71で音声ディジタル 信号を音声アナログ信号に変換して、音声アナロ グ信号を出力する。

次に動作について説明する。音声アナログ入力信号は音声パケット化装置 1 内の A / D 変換部3 1 に入力されると、そこでディジタル化された後、符号化圧縮部 3 2 で定められた符号化方式にしたがって符号化・圧縮が行われる。

これと同時に、 A / D 変換部 3 1 の出力は有音 / 無音後出部 3 3 で転送パケット単位毎に音声の 有音/無音が判定され、この判定結果の情報がパケット組立制御部 4 に出力される。

パケット組立制御部4で符号化・圧縮されたデータが音声パケット単位に蓄えられ、有音/無音情報に基づいて、有音時のデータのみが音声パケットに構成される。

構成されたパケットは回線制御部 5 に装され、 規定の回線インタフェースに合わせて回線を介し て第 5 図の網としての高速パケット網Aに送出さ また、4は音声データをパケットに組み立てる音声パケット組立制御郎、5はパケット化データを受情がある回線に送出または回線よりパケットの分解・受情が吸収処理を行うパケット分解制御郎でありにかった分解制御郎をは第6図に示すように構成されている。

この第 6 図において、 6 1 は音声パケットの〜ッダとデータを分離する〜ッダ分離部、 6 2 は音 声パケットを整積するゆらぎ吸収パッファ、 6 3 はゆらぎ吸収パッファ 6 2 で蓄積されたデータを再生する際の制御を行うパケット再生制御部では

また、第 5 図の 7 はバケット分解制御部 6 で 5 解された音声データの復号処理を行い、音声アコログ信号を出力する音声復号化部であり、復号イ伸長部 7 2 と D / A 変換部 7 1 とから構成されている。

復号化伸長部72は上記パケット分解制御部 I のゆらぎ吸収パッフェ 6 2 でゆらぎ吸収されたi

れる。この高速パケット網A内のパケット中継ノード2では、中継回線A1~A3の制御情報に引
づいて、パケットの中継処理を行う。

この際、ノードにおいて輻輳が発生した場合ト ノードにてキューイング可能なパケットについて は遅延許容範囲内でキューイングした後中継し、 許容範囲を超える遅延を生ずるパケットについて は廃棄する。

また、回線制御部 5 を介して高速パケット網 4 より受信したパケットは、パケット分解制御部のヘッダ分離部 6 1 にてヘッダが分離されたあゆらぎ吸収パッファ 6 2 に音声データが蓄えらこ

パケット再生制御部 6 3 は、あらか た有音区間 (以下、トークスから 再生 いう) でいい が到着した 時点から 再生 する うで でいい からぎ 吸収付加固定遅延という でき でいい アットの 光 頭の パケット に対して を に 間 ゆらぎ 吸収 パケット は 連続して 企

隔で再生されることになる。

パケット再生制御部63の制御によって、ゆら ぎ吸収バッファ62により再生された受信音声デ 一夕は音声復号化部7の復号化伸長部72でデー 夕伸县のための復号化処理が行われ、さらにD/ A変換部?1によって、音声アナログ信号に変換 されて出力される。

[発明が解決しようとする課題]

従来の音声パケット制御装置は以上のように構 成されているので、ゆらぎ吸収付加固定遅延が軽 路により一義的に決まってしまうため、ノードで の輻輳が発生して、ゆらぎの幅が大きくなった場 合、ゆらぎ吸収パッファ62でゆらぎを吸収しき れず、ゆらぎ吸収付加固定遅延が小さすぎた場合 は、パケットのアンダラン、ゆらぎ吸収付加固定 遅延が大きすぎた場合は、パケットのオーバラン 等によるパケットの廃棄が多発して、良好な品質 の音声再生ができないなどの課題があった。

この発明は上記のような課題を解消するために なされたもので、中難ノードにて輻輳が発生した

以下、この発明の音声パケット制御装置の実施 例を図について説明する。第1図はこの発明の一 実施例におけるパケット分解制御部6のブロック 図であり、この第1図において、上記従来例と同 一または相当部分には、同一符号を用いてその説 明を省略する。

第1図において、64は音声パケットのヘッダ 報より輻輳状態を検出する輻輳状態検出部、 6 5 は輻輳状態に適応したゆらぎ吸収付加固定遅 延を決定する付加固定遅延制御部である。

また、第2図はこの発明の一実施例にて音声バ ケットを受信してゆらぎ吸収をして再生するまで の一連の処理を説明するためのタイムチャート、 第3図は音声パケットのフォーマットの振略を示 す団である。

次に動作について説明する。 第 5 図において、 音声アナログ入力信号が符号化・圧縮されパケッ トに構成されて、回線に送出されるまでは、従来 例と同じなので、その重複説明を省略する。

ここで、送出される音声パケットのヘッダには、

場合においても、許容頻度内であれば、良好なゆ らぎ吸収処理ができるとともに、この場合のパケ ット廃棄率を低減できる音声パケット制御装置を 得ることを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

この発明に係る音声パケット制御装置は、音声 パケットのヘッダ情報より輻輳状態を検出する輻 犪 状態 検 出 部 と 、 こ の 輻 輘 状 臆 検 出 部 で 検 出 し た 輻輳状態に適応したゆらぎ吸収付加固定遅延を決 定する付加固定遅延制御部とを設けたものである (作用)

この発明においては、中継ノードにて輻輳の有 無をヘッダに表示し、輻輳表示された音声パケッ トをある一定量受信した場合に、輻輳状態検出部 で輻輳状態を検出し、その検出した輻輳状態に応 じてゆらぎ吸収パッファにて設定するゆらぎ吸収 付加固定遅延を付加固定遅延制御部によりゆらぎ 幅に適応した値に設定し、適切な音声再生を可能 とする。

(実施例)

第3図に示すように、レイヤ3ヘッダ101に幅 較表示ピット102が設けてある。 第4図で示す 高速パケット網Aの網内に転送された音声パケッ トは、パケット中継ノード2にて宛先に振り分け られるが、 籍 賛 が発生 した 場合 は、 パケット中 雑 ノード2にてキューイング可能なパケットについ ては、遅延許容範囲内でキューイングした後中雑 し、許容範囲を超える遅延を生ずるパケットにつ いては廃棄する。

ここで、輻輳によりキューイングされた音声パ ケットの輻輳表示ピット102には、輻輳表示= 1 がセットされる。

回線制御部5を介して高速パケット網A側より 受信した音声パケットは、第1図に示すヘッダ分 難郎61にてヘッダが分離されたあとゆらぎ吸す バッファ 6 2 に音声データが蓄積される。

また、ヘッダ分離部61で分離されたヘッダル 報を基に輻輳状態検出部64は受信したパケット の輻輳表示ピットがオンであるかどうかを検出し 付加固定遅延制御部65に通知する。

この情報を基に付加固定遅延期額部65はゆらぎ吸収付加固定遅延を設定するわけであるが、これは、あらかじめしきい値を設定しておき、そのしきい値の範囲内(たとえば輻輳表示ピット102がオンのパケットのしまec 間受信)に対応するゆらぎ吸収付加固定遅延を選定する。

このようにして選定されたゆらぎ吸収付加固定選延は、パケット再生制御63に通知されるの、パケット再生制御63は、トークスパートのの策略パケットを指定されたゆらぎ吸収付加固定運保の時間だけ、ゆらぎ吸収パッファ62内に保持した後再生を行い、これに続く音声パケットは連続して一定間隔で再生する。

ゆらぎ吸収バッファ 6 2 より再生された受信音 声データは第 5 図で示した音声復号化部 7 の復号 化伸長部 7 7 でデータ伸長のための復号化処理が 行われ、さらに D / A 変換部 7 1 によって音声ア ナログ信号に変換されて出力される。

第2図において、例えば、輻輳表示ピット102

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例による音声パケットの調整をできたのでないのでは、1 図はないのでは、1 日本のでは、1 日本ので

のオフのパケットを受信している間はゆらぎ吸り付加固定遅延 = d, をトークスパートの先頭パットに付加し、輻輳表示ピット102のオンのパケットを連続して受信した場合は、次のトーク:パートの先頭パケットからはゆらぎ吸収付加固?遅延 = d 2 を付加する。

また、第2図で示すトークスパートの音声デ・ タのうち、白い方形波は輻輳表示ピットオフのハケットであり、斜線を施したデータは輻輳表示リットオンのパケットを示す。

さらに、Tは連続再生区間であり、また、付り 固定遅延 d , . d . は d . < d . である。

なお、上記実施例では、輻輳表示ピットの連1 受信をゆらぎ吸収付加固定遅延の選択要因としこが、単位時間内に受信した輻輳表示ピット10 のオンのパケットの個数で選定しても良い。 (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、音声パケ トヘッダの輻輳要示ビットにより網内の輻輳状 J を表示して、受信側において輻輳状態検出部で I

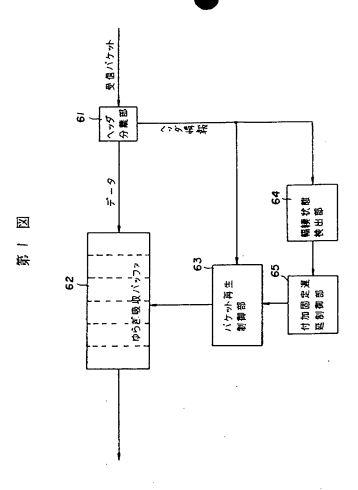
4 図の音声パケット通信システムにおける音声パケット化装置の構成を示すプロック図、第 6 図に従来の音声パケット化装置におけるパケット分別観御部のプロック図である。

1 … 音声パケット化装置、 2 … パケット中継・トド、 3 … 音声符号化部、 3 1 … A/D変 出部、 3 2 … 符号化压缩部、 3 3 … 有音/無音検出部、 4 … 音声パケット 銀面部 、 5 … 回線 分解 間部 、 6 1 … ヘッダク か 離 部 、 6 2 … ゆらぎ 吸 パッファ、 6 3 … パケット 随御部、 6 4 … 智物 状状出部、 6 5 … 付 加 馬 生 観 節、 6 4 … 複 号 化 部、 7 1 … D / ス 2 換 が、 7 2 … 複 号 化 部、 7 1 … D / ス 3 次 グ、 1 0 2 … 額 換 示 ビット、 A … 离 速 パケット網

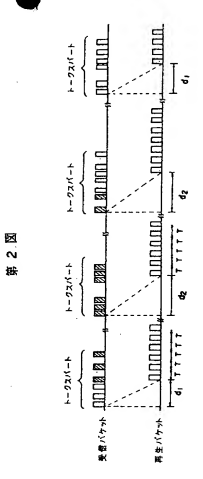
なお、図中、同一符号は同一又は相当部分をうす。

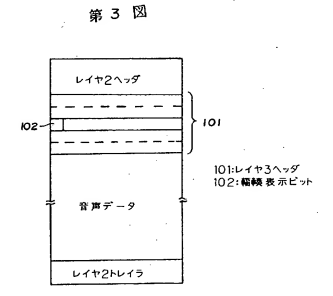
代理人 大岩増雄

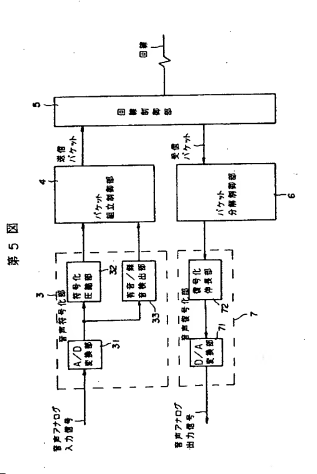
24 IM 1 7 TOON-0 (4



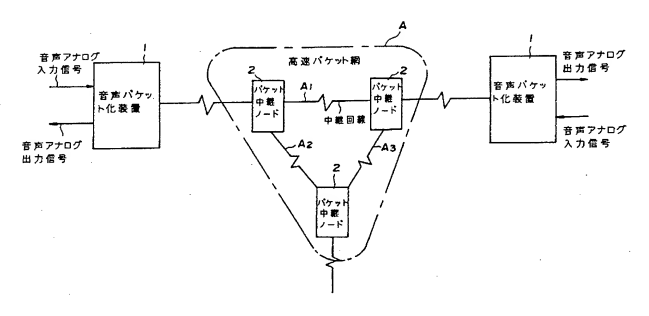
1

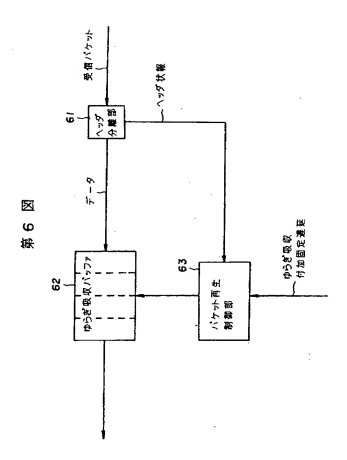






第 4 図





[€] 統 補 正 書(自発) _{平成} 3 _年 5 2 ⁷

特許庁長官殿

i.事件の表示 特顯平 2 - 3 1 9 6 8 4 号

2. 発明の名称

音声パケット制御装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601

(601) 三菱電機株式会社

(外1名

4. 代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

(7375) 弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先 03(3213)3421特許部)

代表者 志 岐 守 哉



5. 補正の対象

明細 の「特許請求の範囲」の棚

方式 寶

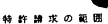




- 6. 補正の内容
 - (1) 明細器の特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- 7. 添付書類の目録
 - (i) 特許請求の範囲を記載した 面 1 通

以上

を保持して再生を行うがケット分解制御部と、このパケット分解制御部で再生された受信音声データの伸長と復号処理および音声アナログ信号に変換する音声復号化部とを備えた音声パケット制御装置。



入力される音声信号を符号化圧縮すると同時に 前紀音声信号の有音区間と無音区間を転送パケッ ト単位毎に検出する音声符号化部と、この音声符 号化部で符号化および圧縮化されたデータを音声 パケット単位に蓄え有音/無音情報に基づいて前 記有音区間のデータのみを音声パケットに構成す るパケット組立制御部と、前記音声パケットを回 線を介して網に伝送しかつ網側から転送される音 声パケットを受信する回線制御部と、この回線制 御部で受信した<u>音声パケットをやわらぎ吸収バッ</u> ファに蓄積すると共に前記網内の中継ノードの転 送時に輻輳が発生して<u>キューイングされそのへっ</u> <u>ダに</u>設けた輻輳表示ピットに<u>輻輳表示が施された</u> 音声パケットの受信時に、観察状態検出部で検出 する輻輳表示状態に応じて付加固定遅延制御部に より有音区間先顕パケットが到着してから再生す るまでの時間を設定し、その設定した結果に基づ きパケット再生制御部により前記ゆらき吸収パッ ファに 蓄えた <u>有 音 区 間 先 頭 パ ケ ッ ト</u> の 音 声 デ ー タ